AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1967 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

A. - ARBRES FRUITIERS

1. — RAVAGEURS ANIMAUX

Anthonome du pommier :

HCH: 100 g Lindane: 12 g DDT: 100 g

Méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 g

Méthoxychlore: 100 g

Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic DDT (produit à 50 % de matière active): 125 g DDT émulsion: 100 g DDD: 125 g

Méthoxychlore: 125 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Oléoparathions: 20 g

Malathion: 75 g

Diazinon: 30 g Azinphos: 40 g Diéthion: 100 g

Fenthion: 50 g Diméthoate: 50

Phosphamidon: 40 g

Carbaryl: 75 g

Tordeuse orientale du pêcher:

DDT (poudre mouillable à 50 %): 150 g

DDT (émulsion): 120 g

Parathion: 25 g

Oléoparathions: 20 g

Azinphos: 40 g Mevinphos: 50 g

Carbaryl: 120 g

Pucerons:

Nicotine: 150 g

Endosulfan: 60 g

HCH émulsion: 200 g

Lindane: 30 g

Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g

Malathion: 75 g

Diazinon: 25 g Carbophenothion: 45 g Azinphos: 40 g

Prothoate: 30 g

Nichlorfos: 50 g

Diéthion: 100 g Fenthion: 75 g

Isolan: 6 g

Oxydéméton méthyl: 25 g Endothion: 50 g

Formothion: 40 g

Phosphamidon: 20 g

Diméthoate: 30 g

Mévinphos: 50 g

Vamidothion: 50 g

Acariens :

Carbophenothion: 45 g

Parathion éthyl: 25 g

Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g

Malathion: 75 g Azinphos: 40 g

Phenkapton: 30 g

Prothoate: 30 g

Oxydéméton méthyl: 25 g

Diméthoate: 30 g

Diéthion: 100 g Dicofol: 50 g

Chlorfenizon: 50 g

Chlorbenside: 50 g

Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g

Tetradifon (émulsion): 16 g

Chlorobenzilate: 25 g

Binapacryl: 50 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)

Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion: 50 g

Malathion: 100 g

Diethyl diphényl dichloréthane: 175 g

Trichlorfon: 100 g

DDT: 250 g

Méthoxychlore: 250 g

Diméthoate: 30 g

Formothion: 50 g

Azinphos: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha

F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

Pucerons:

Nicotine: 150 g

Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g Endosulfan: 60 g Lindane: 30 g Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g Malathion: 75 g Diazinon: 25 g Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g

Fenthion: 75 g Prothoate: 30 g Nichlorfos: 50 g Isolan: 6 g Mevinphos: 35 g

Acariens :

Parathion éthyl: 25 g

Diazinon: 25 g Diéthion: 100 g Malathion: 75 g Mévinphos: 35 g Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g Prothoate: 30 g Dicofol: 50 g Chlorfenizon: 50 g

Parathion méthyl: 30 g

Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g Thioquinox: 40 g Chlorobenzilate: 25 g Binapacryl: 50 g

Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 g Endothion: 50 g Diméthoate: 30 g Formothion: 50 g

Oïdium :

Dinocap: 25 g

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Dinocap en poudrage

Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1967

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

Carpocapse des pommes et des poires:

Carbophénothion, Fénitrothion, Formothion, Imidithion, Médathion, Phosalone

Tordeuse orientale du pêcher:

Médathion, Phosalone

Pucerons des arbres fruitiers :

Bromophos, Médathion, Phosalone

Acariens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Formothion, Médathion, Phosalone, Tétrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mouche de la cerise:

Endothion, Phosphamidon

Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion, Phosphamidon

Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox, soufre fluent

Tordeuses de la grappe :

Médathion, Phosalone

Acariens de la vigne :

Binapacryl, Carbophénothion, Chloropropylate, Diéthion, Formothion, Médathion, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul, Thioquinox, Vamidothion

Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe, Association de mancozèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de propinèbe et

Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

Black-rot:

Captafol, Mancozèbe, Phaltane, Association de mancozèbe et de cuivre

Pourriture grise :

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

Mildiou de la pomme de terre :

Captafol, Métirame de zinc, Propinèbe

Doryphore:

Imidithion, Médathion, Minacide, Phosalone

Petite altise du colza:

Diazinon

Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

Charançon des tiges :

Diazinon

Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

Pucerons de la betterave :

Carbophénothion, Endosulfan, Fenthion, Azinphos, Isolan, Phosalone

Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone, Phosphamidon

Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Diméthoate, Endothion, Médathion, Naled, Phosalone

Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Diméthoate, Endothion, Malathion, Médathion, Naled, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul

Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année